産学連携と人材育成に関するシンポジウム

■主催:東京大学生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門(JX金属寄付ユニット)

■協力:(一財) 生産技術研究奨励会(特別研究会 RC-40)

■共催:レアメタル研究会

東京大学マテリアル工学セミナー レアメタルの環境調和型リサイクル技術の開発研究会

東京大学生産技術研究所 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター

■協賛:日本鉄鋼協会 他

■開催会場:東京大学 生産技術研究所 An棟2F コンベンションホール

〒153-8505目黒区駒場4-6-1 (最寄り駅:駒場東大前、東北沢、代々木上原)

およびZoom Webinar + YouTube

■会費:参加費(シンポジウム)無料

■日時:2024年9月20日(金)

13:30 ~受付開始、14:00 ~講演会、17:00 ~総合討論、18:00 ~研究交流会(要参加登録)

■14:00 ~ 講演(敬称略)

先端技術と人をつなぐデザイン、それを担う人材 (40分)

東京大学 特別教授

東京大学 生產技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 特任教授

山中 俊治

産学連携と人材育成の課題 -産・学を経験して- (仮)(20分)

東京大学 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 特任教授

黒川 晴正

大学という場での新しい価値創造の在り方 (仮)(30分)

東京大学 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 特任教授

菅野 智子

私の考える理想の技術開発のかたち (30分)

東京大学 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 特任講師

大内 隆成

日本版サーキュラーエコノミーの実現を目指した産学連携と人材育成 (30分)

早稲田大学 理工学術院 教授

東京大学大学院 工学系研究科 教授

東京大学 生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 特任教授

所 千晴

JX金属の学生に向けた活動と

社員アイデア創出プラットフォーム『Idea Seed Bank』活動の紹介 (30分)

TX金属株式会社 技術本部技術戦略部 オープンイノベーション担当課長 主席技師

山岡 利至

■17:00 ~ 総合討論

統括と講評

JX金属株式会社 取締役副社長執行役員

菅原 静郎

■18:00 ~ 研究交流会・意見交換会 @An棟1F レストラン・アーペ

参加登録・お問い合わせ:東京大学生産技術研究所 岡部研究室 特任研究員 池田 貴

問い合わせ: t-ikeda@iis.u-tokyo.ac.jp

第112回レアメタル研究会開催のご案内

■主催:レアメタル研究会

■主宰者:東京大学生産技術研究所 教授 岡部 徹 ■協力:(一財)生産技術研究奨励会(特別研究会 RC-40)

■共催:東京大学マテリアル工学セミナー レアメタルの環境調和型リサイクル技術の開発研究会

東京大学生産技術研究所 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター

東京大学生産技術研究所 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門(JX金属寄付ユニット)

■協賛:日本鉄鋼協会 他

■開催会場:東京大学 生産技術研究所 An棟2F コンベンションホール

〒153-8505目黒区駒場4-6-1 (最寄り駅:駒場東大前、東北沢、代々木上原)

リアル講演会+講演のネット配信(Zoom Webinar + YouTube)のハイブリッド研究会

■日時:2024年9月27日(金) 14:00 ~ ■テーマ:バッテリーメタルの現状と将来

■14:00~ 講演(敬称略)

レアアース、リチウム、ニッケルなどの現状と将来展望(仮)(60分)

豊田通商株式会社 金属資源部 技術チーム チームリーダー

兼) リバースサプライチェーン事業部 バッテリー 3Rグループ 守山 武

バッテリーメタルの現状と将来(40分) 東京大学 生産技術研究所 教授 岡部 徹

コバルトの現状 (資源、製錬、用途) と将来展望について (仮) (60分) 東京大学 生産技術研究所 特任教授 黒川 晴正

このあと総合討論を予定

■18:00 ~

研究交流会・意見交換会 @An棟2F ホワイエ

参加登録・お問い合わせ:東京大学生産技術研究所 岡部研 学術専門職員 宮嵜 智子

参加登録: okabelab@iis.u-tokyo.ac.jp 問い合わせ: tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp

レアメタル研究会最新の情報はホームページをご覧ください。 https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html



(一社)日本鉄鋼協会会報、 ISSN 1341-688X

Techno Scope 世界最大の ISP 亜鉛製錬所を訪ねて

入門講座

非鉄金属の製錬-5 貴金属の製精錬およびリサイクル (千葉工業大学 永井 崇)

-般社団法人**日本鉄鋼協会** The Iron and Steel Institute of Japan https://www.isij.or.jp